



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2017. 01. hét**

Megkezdődött hazánkban az influenzajárvány

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés alapján az országban **2017. január 2 - 8.** között az előző héthez viszonyítva kétszeresére emelkedett az **influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma** (16 100 fő). 100 000 lakos közül 163 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt, a morbiditás 163,4‰-nek bizonyult.

A betegek 15,8%-a gyermek, 40,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 29,3%-a, 14,0% pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az első naptári héten a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra jutó megbetegedések száma a 15-24 és a 25-34 évesek körében volt a legmagasabb (272, illetve 271). Ezt követte a 10-14 évesek (189,8‰) és a 3-5 évesek érintettsége (167,9‰).

A 2017. év első hetében **valamennyi** megyében nőtt az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek száma **Pest** (314), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (245), **Győr-Moson-Sopron** (242) és **Hajdú-Bihar** (230) megyében volt a **legmagasabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírus által okozott megbetegedést tíz területen (a fővárosban, Baranya, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Heves, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna és Zala megyében) diagnosztizáltak.

Az első naptári héten összesen **70 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött **33** mintából **13** betegnél **influenza A(H3N2)** és **három** betegnél **influenza A(H1pdm09) vírus** okozta fertőzést diagnosztizáltak, a **pozitivitási arány 48,5%**-nak felelt meg. A **hagyományos** diagnosztikus célú beküldés keretében vizsgált **37** mintából **10** esetben **influenza A(H3N2)**, **három** esetben **influenza A(H1pdm09)** és **egy** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az első héten Baranya, Jász-Nagykun-Szolnok és Győr-Moson-Sopron megyéből érkezett egy-egy jelentés. A megbetegedések egy óvodát, egy általános iskolát és egy kórházi osztályt érintettek. Mindhárom járványban történt mintavételezés, a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

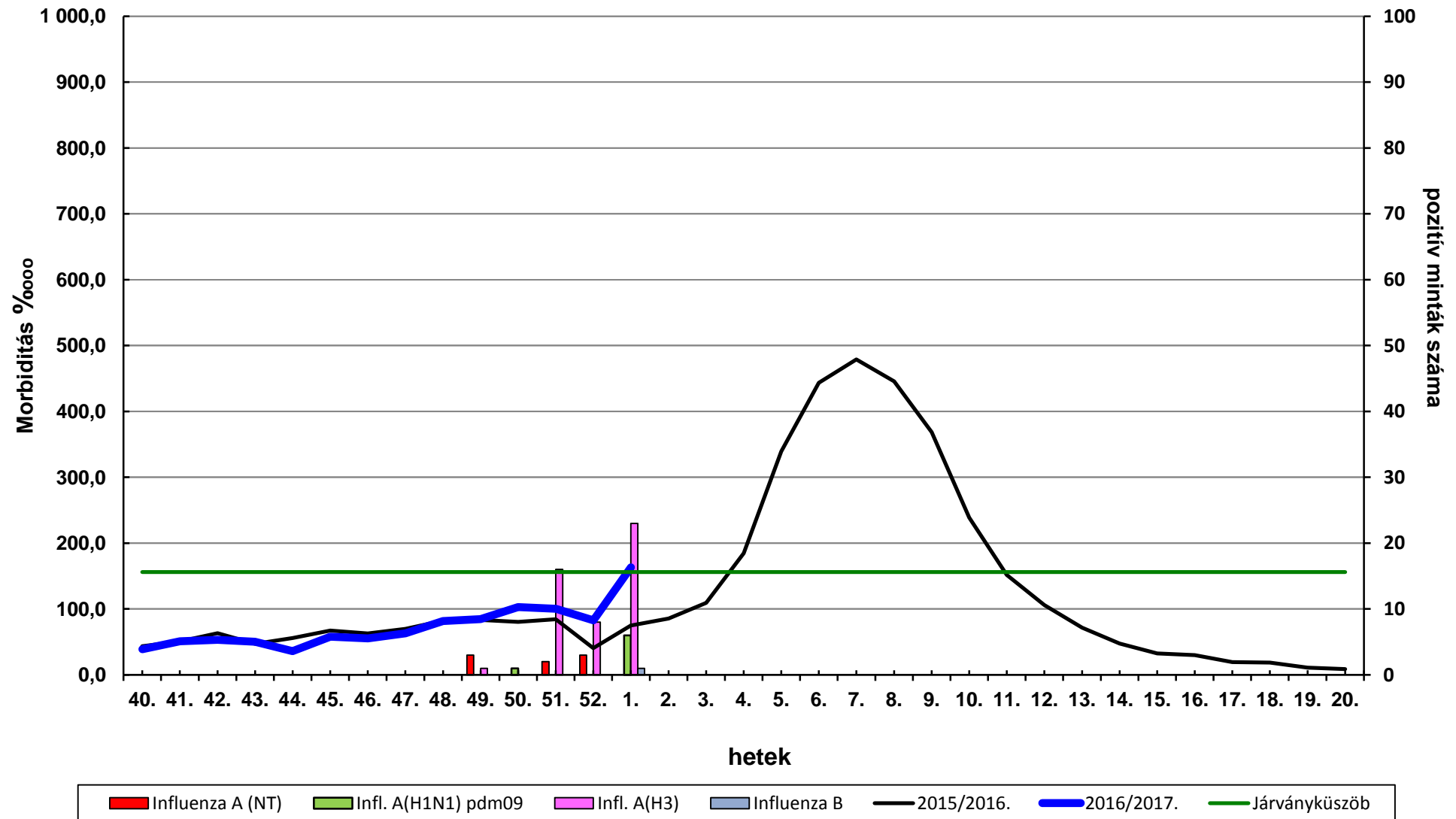
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2017. év első hetében **megkezdődött az influenzajárvány**. Az influenzaszerű tünetek miatt orvoshoz forduló betegek száma alapján számított országos morbiditás az előző héthez képest megduplázódott és átlépve a járványküszöböt (156‰), **163,4‰**-nek felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 36 és 314 között változott. **Az influenza-pozitivitási arány 48,5%** volt, összesen **29 influenza A** vírust és **egy influenza B** vírust azonosítottak.

A **2016. év 40 - 2017. év 01. hete** között **262** vizsgálati anyagot dolgoztak fel a Nemzeti Influenza Laboratóriumban, ahol **63** betegnél igazoltak **influenza A [48 A(H3), 7 A(H1pdm09), 8 A(NT)]** és **egy** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést. **Négy** esetben **adenovírus**, **egy** esetben **RS vírus** kóroki szerepét állapították meg. Magyarországon az európai helyzethez hasonlóan a **H3N2 altípusú influenza A vírus dominanciája** figyelhető meg, a 2016/2017. évi szezonban azonosított influenza vírusok 75%-a ehhez az altípushoz tartozott.

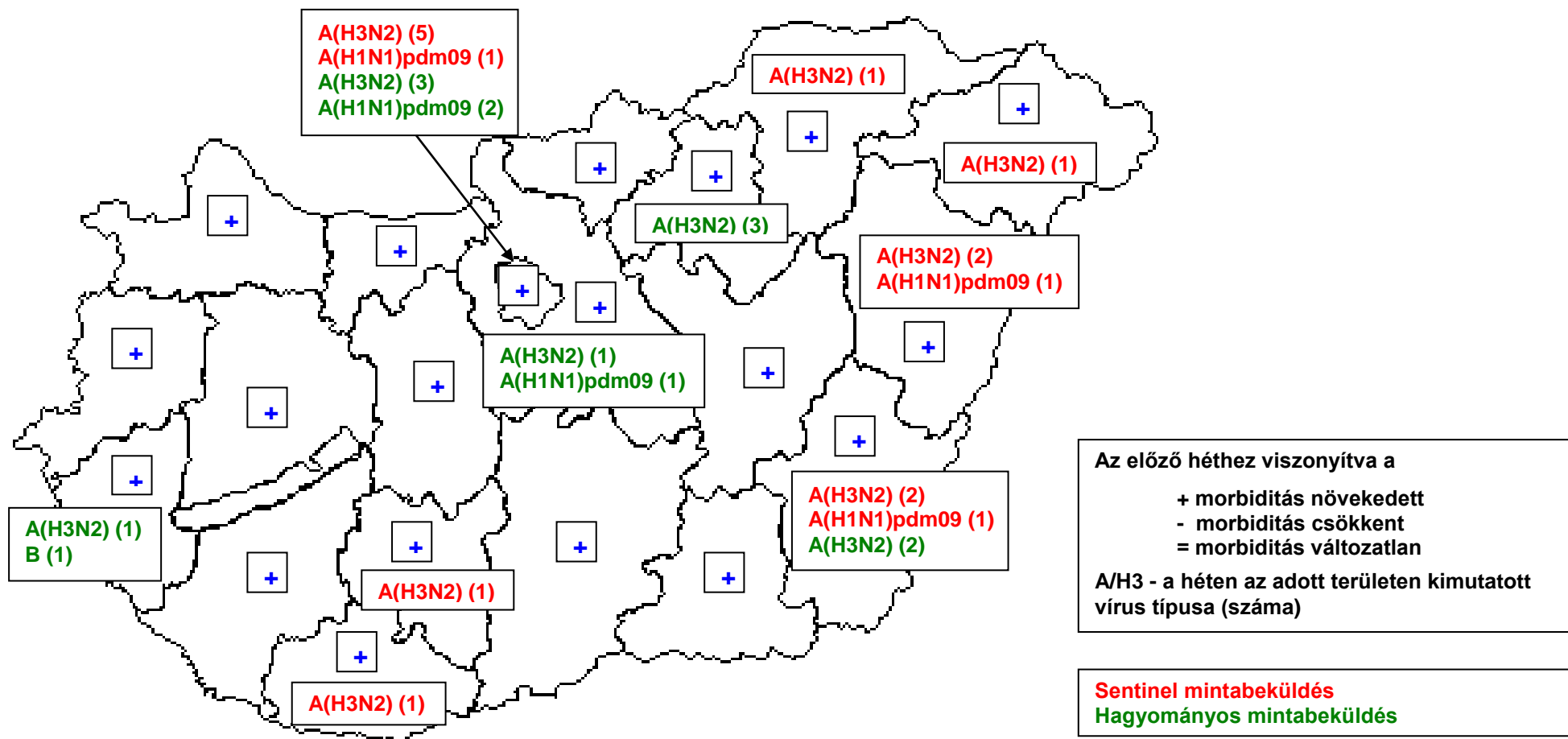
www.oek.hu

Forrás: OEK Járványügyi osztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2016. 40. - 2017. 01. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2017. 01. HÉT



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016.52. - 2017.1. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	52.hét	1.hét
Budapest	102,8	184,2
Baranya	52,7	143,6
Bács-Kiskun	23,4	67,9
Békés	51,4	100,2
Borsod-A.-Z.	55,7	79,9
Csongrád	20,5	38,6
Fejér	104,5	157,8
Győr-Moson-S.	124,1	241,9
Hajdú-Bihar	140,6	230,4
Heves	14,4	44,7
Jász-Nagykun-Szolnok	51,2	146,9
Komárom-Esztergom	53,4	155,5
Nógrád	17,8	35,6
Pest	139,2	313,5
Somogy	37,8	65,9
Szabolcs-Szatmár-B.	182,6	245,1
Tolna	13,5	96,8
Vas	55,7	170,6
Veszprém	5,1	58,6
Zala	60,5	174,5
Ország	82,9	163,4

<http://www.oek.hu>

Forrás: OEK Járványügyi osztály